23287

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



PCT





(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Later and a second seco	1	sioha Mittalluga übar	die Übermittlung des Internationalen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 303903 ZÖ/Pv	WEITERES VORGEHEN		Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)		[` ' '
PCT/DE 03/03951	28/11/	/2003	
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insnasamt 4	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Zi Sarasar masa maga mma jer			
Grundlage des Berichts			,
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der Inte nter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	en Anmeldung offenbarte Sequenzprotokolls durch	n Nucleotid- und/oder geführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	Idung in Schriflicher Forr	m enthalten ist.	
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in cor	mputerlesbarer Form eir	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ein	ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte sc im Anmeldezeitpunkt hin	hriftliche Sequenzprotok ausgeht, wurde vorgele	coll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form en	faßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe F	eld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	=		
wird der vom Anmelder ein			
X wurde der Wortlaut von der			
GASMESSVORRICHTUNG UND	VERFAHREN ZUR	GASMESSUNG MIT	STÖRKOMPENSATION
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut geneh	nmiat.	
wurde der Wortlaut nach Ro	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	IIII angegebenen Fassu	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	ssung zu veröffentlichen	: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	hnet.	
i '			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03951

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 G01N27/12 B

MELDUNG GENSTANDES B 8/00

G01N33/00



Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad G01N \quad B60H$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

WO 88/02704 A (HOELTER HEINZ) 21. April 1988 (1988-04-21) Zusammenfassung Seite 1, Absatz 1 Seite 2, Absatz 3 -Seite 3, Absatz 1 Seite 5, Absatz 2 -Seite 6, Absatz 4	1,2,7,10
DE 43 28 218 A (RUMP ELEKTRONIK TECH) 23. Februar 1995 (1995-02-23) Spalte 1, Zeile 8 -Spalte 2, Zeile 35	1,8-10
DE 33 04 324 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 9. August 1984 (1984-08-09) Seite 7, Zeile 9-13 Seite 15, Zeile 14-21 	1,10
	21. April 1988 (1988-04-21) Zusammenfassung Seite 1, Absatz 1 Seite 2, Absatz 3 -Seite 3, Absatz 1 Seite 5, Absatz 2 -Seite 6, Absatz 4 DE 43 28 218 A (RUMP ELEKTRONIK TECH) 23. Februar 1995 (1995-02-23) Spalte 1, Zeile 8 -Spalte 2, Zeile 35 DE 33 04 324 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 9. August 1984 (1984-08-09) Seite 7, Zeile 9-13 Seite 15, Zeile 14-21

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
9. Juni 2004	22/06/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Meyer, F

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03951

	ing) ALS WESENTLICH ANCHENE UNTERLAGEN			
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlich soweit erforderlich unter zu	Angabe der in Betracht komme	enden	Betr. Anspruch Nr.
	DE 102 02 869 A (VOLKSWAGENWEI 21. August 2003 (2003-08-21) Zusammenfassung; Abbildung 3	RK AG)		1,9,10
		·		
			·	
			•	
			•	
	·			
				·
	·			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03951

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 8802704	A	21-04-1988	DE	3634786 A1	14-04-1988
			ΑT	61975 T	15-04-1991
			DE	3768944 D1	02-05-1991
			WO	8802704 A1	21-04-1988
			EP	0287599 A1	26-10-1988
			JP	1501095 T	13-04-1989
			JP	2598443 B2	09-04-1997
			US	4930407 A	05-06-1990
DE 4328218	. <u>-</u>	23-02-1995	DE	4328218 A1	23-02-1995
			DE	59402099 D1	17-04-1997
			WO	9505949 A1	02-03-1995
			EP	0713454 A1	29-05-1996
			ES	2102877 T3	01-08-1997
		•	JP	9503580 T	08-04-1997
			US	5793645 A	11-08-1998
DE 3304324	Α	09-08-1984	DE	3304324 A1	09-08-1984
DE 10202869	Α	21-08-2003	DE	10202869 A1	21-08-2003
			EP	1365234 A2	26-11-2003